

## ⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-85719

⑮ Int. Cl.<sup>4</sup>F 16 C 33/66  
33/58

識別記号

庁内整理番号

Z-8012-3J

⑬ 公開 昭和61年(1986)6月5日

審査請求 未請求 (全1頁)

⑭ 考案の名称 ころがり軸受

⑯ 実 願 昭59-170477

⑰ 出 願 昭59(1984)11月12日

⑱ 考 案 者 松 岡 好 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場内

⑲ 出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑳ 代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外2名

## ㉑ 実用新案登録請求の範囲

軸受部にころがり軸受を備えた回路電機において、前記ころがり軸受外輪の全周に複数の穴をラジアル方向に設けたことを特徴とするころがり軸受。

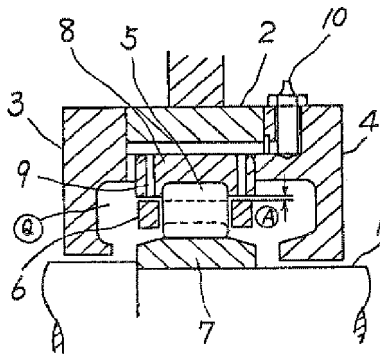
## 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例のころがり軸受部の

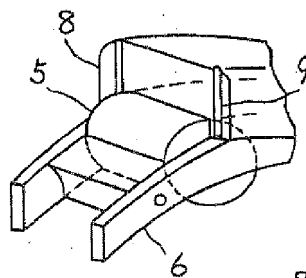
断面図、第2図は第1図の立体図の一部斜視図、第3図は従来のころがり軸受部の断面図である。

1…軸、2…ブラケット、3…内側軸受カバー、4…外側軸受カバー、5…ころ、6…保持器、7…内輪、8…外輪、9…通油穴、10…グリースニツプル。

第 1 図



第 2 図



第 3 図

